



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 113 (22178)

Понедельник, 23 апреля 1979 года

Цена 3 коп.

ПОД ЗНАКОМ НЕРУШИМОГО ЕДИНСТВА

Эти весенние предмайские дни наполнены событиями большого общественно-политического значения, которые с новой силой демонстрируют могучее единство нашей партии и народа. Страна торжественно отметила 109-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина. Как радостный праздник свободного труда прошёл Всесоюзный ленинский коммунистический субботник, он достойно ознаменовал шестидесятилетие Великого почину. Состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС, рассмотревший вопросы первой сессии Верховного Совета СССР десятого созыва, а затем и сама сессия высшего органа власти; их решения представляют собой крупный вклад в развитие советской государственности.

Выступления товарища Л. И. Брежнева на Пленуме и сессии содержат важнейшие положения и выводы о деятельности Верховного Совета СССР, направлениях дальнейшего совершенствования работы всех Советов народных депутатов. Наша новая Конституция создала самые благоприятные условия для того, чтобы они успешно осуществляли свои широкие полномочия, действовали энергично и целенаправленно. Главная предпосылка этого — активность каждого депутата, обремененного доверием масс.

На недавних выборах в Верховный Совет СССР трудящиеся единодушно отдали свои голоса за лучших сынов и дочерей Отчизны, кандидатов блока коммунистов и беспартийных. Сам состав депутатов высшего органа власти, о чем было доложено на сессии, олицетворяет великие преимущества социалистической демократии, мудрость и богатейший опыт народа. Это люди труда, представители трудовых коллективов, которые хорошо знают, как выполняются государственные решения на местах, какие вопросы жизни выдвигает на первый план. Речь идет прежде всего о неуклонном повышении эффективности экономики страны, выявлении и использовании ее огромных возможностей в интересах последовательного роста народного благосостояния, всестороннего укрепления могущества Родины.

«Верховному Совету десятого созыва», говорил в своем выступлении товарищ Л. И. Брежнев, — предстоит рассматривать вопросы, связанные с завершением нынешней пятилетки, разработкой и проведением в жизнь одиннадцатого пятилетнего плана развития страны. Руководствуясь установками съездов партии и Пленумов ЦК КПСС, мы будем заниматься широким комплексом проблем в области экономики и культуры, планирования и материального стимулирования производства. Мы будем постоянно держать в центре внимания вопросы повышения жизненного уровня советских людей, дальнейшего движения нашего народа по пути коммунистического строительства».

На сессии единогласно избран Президиум Верховного Совета СССР во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым. Наряду с видными партийными и государственными деятелями в его состав вошли представители рабочих, колхозников, интеллигенции — строитель Н. А. Злобин, механизатор А. В. Гиталов, писатель Р. Г. Гамзатов и другие. С таким же единодушием принято постановление об образовании Совета Министров СССР.

Плодотворной работе высшего органа государственной власти будет способствовать утверждение на сессии Регламента Верховного Совета СССР. Он разработан в соответствии с ленинскими организационными принципами советского строительства, конституционными установлениями и многолетней практикой. В принятых решениях нашло отражение также возрастающее значение постоянных комиссий Совета Союза и Совета Национальностей — в положении о комиссиях внесены изменения и дополнения, учитывающие опыт их деятельности, требования времени. Это — новое убедительное свидетельство большой работы партии о постоянном совершенствовании организационных форм, стиля и методов деятельности Советов.

Важнейшая роль в проведении партийных директив, экономической и социальной политики принадлежит Советскому правительству, министерствам и государственным комитетам. Этап зрелого социализма, научно-техническая революция предъявляют высокие требования к хозяйственному механизму. Нам особенно нужны, отмечалось на сессии, четкая и слаженная работа всего управленческого аппарата, реальная ответственность каждого за порученное дело, настойчивая борьба с нарушениями государственной дисциплины, со всякого рода излишествами, бесхозяйственностью, злоупотреблениями. Тут многое зависит от народного контроля, органов социалистического правопорядка.

Решения апрельского Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР направлены на успешное выполнение выдвинутых XXV съездом партии задач развития советского общества в десятой пятилетке. Эти решения исходят также из необходимости и впереди обеспечивать благоприятные международные условия для нашего коммунистического строительства, укреплять оборонную мощь страны, настойчиво добиваться сохранения мира на планете. Они выражают волю всего народа и встретили полную, безраздельную поддержку трудящихся. Горячо одобряя ленинскую внутреннюю и внешнюю политику, миллионы советских людей стремятся новыми патристическими свершениями ответить на ее призыв — превратить 1979 год в год ударной работы. Накануне Первомай начался всенародный социалистический соревнование особенно высок. Растущая политическая и трудовая активность широких масс — залог новых успехов на пути, указанном партией.

С чувством гордости за нашу Родину, с твердой уверенностью в завтрашнем дне встречаю праздник труда и мира граждане первого на земле социалистического государства. Они тесно сплочены вокруг своего боевого авангарда, и в каждом сердце находят самый живой отклик пламенные слова: — Да здравствует ленинская Коммунистическая партия Советского Союза — руководящая и направляющая сила советского общества! — Да здравствует великое нерушимое единство партии и народа!

ВСТРЕЧАЕМ ПЕРВОМАЙ

У докеров —
свой календарь

МУРМАНСК, 22. (Внештатный корр. «Правды» А. Храмов). Заступив на предпраздничную вахту, докеры Мурманской бригады Мурманского морского торгового порта, возглавляемые бригадиром В. Соколовым, досрочно ведут обработку морских судов. На днях они на 20 процентов сократили сроки разгрузочно-погрузочных работ на теплоходе «Василий Качалов», а раньше — на теплоходе «Капитан Хромцов».

По ударному труду в эти предмайские дни и коллективы бригад портовых рабочих, возглавляемые опытными бригадирами В. Кошечным и В. Зубовым. Все эти коллективы трудятся уже в счет мая.

Среди грозных
валов

БАНКА АНДРЕЕВА (Азербайджанская ССР), 22. (Корр. «Правды» Л. Таиров). Здесь, в юго-восточной части Каспийского моря, передовым соревнованием — бригадой с плавучей буровой установкой «60 лет Октября» завершена проходка скважины глубиной в 6156 метров с опережением графика на три месяца. При этом сэкономлено около 3 миллионов рублей. Экипаж плавучего острова, возглавляемый опытным морским разведчиком И. Козимовым, проявил высокое мужество и умение работать прихотливых, в часто штормящем Каспии, нередко встречались твердые и опасные породы, другие непредвиденные обстоятельства: ведь скважина — самая глубокая из тех, что бурились с плавучей установки.

У бригады сегодня двойной праздник. Только что получено сообщение: коллектив удостоен почетного звания «Лучшая буровая бригада Министерства газовой промышленности СССР».

Слава передовым коллективам, ударникам
пятилетки, идущим в авангарде коммунистического строительства!

(Из Призывов ЦК КПСС).



ЧТОБЫ КРЕПЛА СТРАНА

ФОТОЛЕТОПИСЬ ПЯТИЛЕТКИ

С большим подъемом трудятся в эти предмайские дни трудящиеся нашей страны. Досрочно спущен на воду со стапелей Балтийского завода имени Серго Орджоникидзе в Ленинграде оче-

редной рудовоз водонемещенный 43 тысячи тонн. Ко дню рождения В. И. Ленина горняки горловской шахты имени В. И. Ленина Донецкой области добыли сверх плана около два-

дцати тысяч тонн угля. Первенство в соревновании удерживает комплексная бригада коммуниста В. Китманова.

На снимке ж.к. рабочий очистного участка В. Китманов, бригадир комплексной бригады В. Китманов и машинист И. Якименко; спуск рудовоза на воду.

Фото В. Самойлова
и Б. Фатеева.

СОКРОВИЩНИЦА ОПЫТА

Все мы, малоземельцы, с огромной радостью встретили вест о присуждении Ленинской премии товарищу Л. И. Брежневу. В его книгах этап за этапом, по-партийному мудро и проникновенно раскрыта незабываемая эпоха, ставшая частью каждого из нас.

Во время боев под Новороссином я был сначала начальником штаба 129-й Гвардейской дивизии, затем командовал 318-й Новоросси́нской дивизией, входившей в состав 18-й армии. Мы помним, сколь высоким было всегда политико-моральное состояние воинов благодаря работе политотдела, которым руководил Леонид Ильич. Мы помним, какую высокую личную храбрость проявил он, показывая пример верности долгу, беззаветной любви к Родине.

Совет ветеранов 18-й армии проводит большую работу по пропаганде «Малой земли», «Возрождения» и «Целины». И каждый раз, встречаясь с читателями этих популярных книг, вновь и вновь убеждаешься, что они стали для миллионов настоящих учебными книгами. В них люди всех поколений черпают бесценный опыт для решения сегодняшних задач коммунистического строительства.

В. ГЛАДКОВ, Герой
Советского Союза.

Москва.

Советские люди горячо поддерживают постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о присуждении товарищу Л. И. Брежневу Ленинской премии за книгу «Малая земля», «Возрождение» и «Целина» за неустанную борьбу за мир.

Произведения Леонид Ильича учат хранить чистоту наших идей, поддерживать все новое и передовое, устранять все, что мешает нам идти вперед, учат мужеству, благородству и человечности, учат жить и работать по-ленински.

В книге «Возрождение» Леонид Ильич тепло вспоминает родную «Дзержинку». Мы, как и другие ветераны завода имени Дзержинского, поспешили работать с Л. И. Брежневым. Все, кто общался с ним, отмечают его неиссякаемую энергию, высокую принципиальность, человечность, умение делиться любым делом до конца.

Подлинной сокровищницей марксистско-ленинской мысли стала для всех советских людей книга Л. И. Брежнева, который сочетает в себе лучшие качества представителя рабочего класса и мудрости партийного руководителя.

Книги Леонид Ильича, его не-

устанный труд в мире отмечен высшей в нашей стране премией.

С. СМРНОВ, член ЦК КПСС с 1920 года, ветеран ордена Ленина металлургического завода имени Ф. Э. Дзержинского, Днепропетровский, Днепропетровская область.

Нам, целинникам, особенно близка и дорога замечательная книга Л. И. Брежнева «Целина». Это воздушный рассказ о великой эпопее освоения новых земель, непосредственным участником которой стали вместе с комсомольцами-добровольцами и жителями Северного Казахстана. Прошло всего четыре века, а как неузнаваемо изменилась целинная степь! Мы никогда не забудем, как Леонид Ильич в страстные дни освоения целины советом и делом помогал преобразовать степной край в зерновую житницу страны.

25-ю весну встретил обновленная земля. Пролет советского времени, и на полях нашего союза вновь зазвучат тракторы — начнется битва за новый урожай. Твердо уверен, что значительно приростом своим обязательству.

Ж. ДЕМЕЕВ, Герой Социалистического Труда, механизатор совхоза имени Павлова, г. Кустанай.

Ассоциации кубино-советской дружбы

Дорогие товарищи и друзья!

По случаю 10-летия создания Ассоциации кубино-советской дружбы примите мой дружеский привет и пожелания успехов в вашей большой и полезной деятельности, которая служит общему делу народов, укрепление их братских чувств друг к другу.

С удивительным и радостным мы, советские люди, встречаем каждое новое достижение кубинских трудящихся в строительстве социалистического общества, в развитии экономики, культуры, науки, образования, в упрочении авторитета и международного положения Кубы. Мы высоко ценим работу вашей ассоциации как активного помощника Коммунистической партии Кубы в деле укрепления и развития кубино-советской дружбы, в распространении идей солидарности народов, борющихся против сил империализма и старого мира. В тех действительно товарищеских отношениях — отношениях под-

линного районирования, взаимопомощи, всестороннего сотрудничества, которые существуют и развиваются между Советским Союзом и Республикой Куба, есть и ваша заслуга, весомая доля повседневного труда вашей ассоциации.

Поздравляя ассоциацию в день ее юбилея, могу с полной уверенностью сказать: среди миллионов советского народа, в каждой советской семье живут и крепнут горячие симпатии к кубинским братьям и сестрам, солидарность с остротой свободы. Пролетарский интернационализм в действии — такой характер отношений между Советским Союзом и Кубой, между братскими народами социалистического содружества.

Пусть же укрепляется советско-кубинская дружба, сотрудничество и солидарность во имя мира, прогресса и социализма, на благо наших народов!

Л. БРЕЖНЕВ

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

◆ НЕДЕЛЯ СОВЕТСКИХ ФИЛЬМОВ открылась в алжирской столице. Неделя проходит в рамках культурного сотрудничества между АНДР и Советским Союзом.

◆ НАЧАЛАСЬ ОДИННАДЦАТАЯ НАВИГАЦИЯ на Сайпанском канале. Перевозки по каналу осуществляют совместным советско-филиппинским акционерным обществом «Сайпан-Линия», которое в прошлом году отметило свое десятилетие.

◆ В МОТИВЕДРО ОБЪЕДИНЕННОЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ о проведенных оружейных операциях «во имя борьбы с подрывной деятельностью». В нем признается, что в застенках брошены сотни демократических настроенных граждан, десятки людей обвинены в принадлежности к запрещенной нынешним режимом Компартии Уругвая.

◆ ВСТУПИЛИ В ДЖИДЖУ — второй по величине город Уганды отряды Национального фронта освобождения Уганды и вооруженные танзанийской армии.

◆ ДЕФИЦИТ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТА Саудовской Аравии за 1977-78 финансовый год составил 6 миллиардов долларов.

◆ ДЕНЬ ОСНОВАНИЯ РИМА торжественно отметили жители итальянской столицы. 21 апреля «вечному городу» исполнилось 2,732 года.

ТАСС — Франс Пресс.

Выжили и дружили — как поросенок. Опыт передовых хозяйств показывает, что лучший способ — гнездовой, то есть в лугу закладывать несколько семей. В этом случае раскормить легче получить хорошую корку. Надо сказать, что гнездовой способ в хозяйствах республик с каждым годом находит все большее применение. В Свердловской области, например, в хозяйствах, где применяется этот способ, в среднем получают на 10-15 процентов больше мяса, чем в хозяйствах, где применяется индивидуальный способ.

Важно и другое — как поросенок. Опыт передовых хозяйств показывает, что лучший способ — гнездовой, то есть в лугу закладывать несколько семей. В этом случае раскормить легче получить хорошую корку. Надо сказать, что гнездовой способ в хозяйствах республик с каждым годом находит все большее применение. В Свердловской области, например, в хозяйствах, где применяется этот способ, в среднем получают на 10-15 процентов больше мяса, чем в хозяйствах, где применяется индивидуальный способ.

Вахта урожая: за высокий конечный результат

МНОЖИТЬ СИЛУ ПЛАНТАЦИЙ

По долинкам и оазисам Узбекистана шествет весна. На орошаемых землях, простирающихся от Западного Тянь-Шаня до берегов далекого Арала,

размеренно и планомерно работы. У каждого весны свои особенности. Иначе она пришла с лютыми морозами. Часто выпадают дожди. Все это определяет

выбор семян, требует от земледельца высокого мастерства, четкой организации, творческой инициативы в борьбе за успешное завершение страды.

Широкое применение находят орошаемые системы. В Усман-Юсуповском районе, уголья которого раскинулись на просторах Карши-ской степи, в поле вышли более 400 посевных рядов. Во многих из них созданы временные партийные группы, являющиеся под своим постоянным контролем качество сева. Масово-политическую работу на полях етанах ведут 300 агитаторов, 118 политинформаторов. Развернувшись соревнование позволило совхозам имени Усманова, имени 50-летия Компартии Узбекистана и «Ташкент» провести посевную за несколько дней.

Однако закладка семян в почву — еще полдела. Нужно, чтобы они дали дружные, пышные всходы. Опытные земледельцы справедливо считают сев законченным лишь

когда поля покрывают ровные ряды хвоща. Для этого очень важен правильный выбор времени сева.

Чтобы получить дружные всходы, надо проводить работы в оптимальные, то есть лучшие для каждой зоны агротехнические сроки. И тут первое слово за агрономами. Именно они должны, исходя из конкретных условий погоды и поля, определять, когда выводить агрегаты.

Важно и другое — как поросенок. Опыт передовых хозяйств показывает, что лучший способ — гнездовой, то есть в лугу закладывать несколько семей. В этом случае раскормить легче получить хорошую корку. Надо сказать, что гнездовой способ в хозяйствах республик с каждым годом находит все большее применение. В Свердловской области, например, в хозяйствах, где применяется этот способ, в среднем получают на 10-15 процентов больше мяса, чем в хозяйствах, где применяется индивидуальный способ.

ПЕРЕД ВЫХОДОМ В МОРЕ

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

ТОВАРЫ И ТАРА

Когда над Владивостокским рыбным портом развевается встречный марш духового оркестра, все — докеры, свободные от смены, работники управления, транспортники — спешат к причалам. Волнующее это зрелище: степенно подходить к берегу плавадогиганты. Долгие месяцы, сквозь штормы и льды лежал его путь в родную бухту. Подняты и вот сходят по нему трап, перенесены и проселенные рыбаки.

Сколько таких встреч было и будет еще на берегу полуострова Чурки — рыбацкой стороне Владивостока, где находится центр нашего Первостройского района. Здесь, на оживленном перекрестке, где пересекаются пути морского и океанического промысла, Рыбная промышленность и сейчас занимает 85 процентов общего объема производства в районе. Управление производственных предприятий «Дальморпродукт», где одним только рыбным промыслом занимается более 13 тысяч человек, база траулера и рефрижераторного флота, управление «Востокморфлот», судоремонтные заводы — своеобразные гиганты, поле деятельности которых — Мировой океан.

Благодаря натруженным рукам рыбаков наш район успешно выполняет планы трех лет десятой пятилетки. Это результат того, что на Дальнем Востоке создана и развивается мощная материально-техническая база рыбной промышленности. Как добиться эффективного использования каждой «плавающей единицы»? Этим постоянно занимается Приморский крайком, Владивостокский горком партии.

Что касается нашего райкома, то он главной задачей считает для себя совершенствование стиля и методов работы хозяйственных руководителей в свете решений ноябрьского (1978 г.) пленума ЦК КПСС. На заседаниях бюро и пленумов, например, все производственные дела рассматриваются не только на основе общих показателей, но и с точки зрения эффективности труда того или иного начальника управления, капитана-директора или его первого помощника. Если проявляем бюро и собраниями первичных партийных организаций, то и там можно проследить эту же тенденцию — конкретный подход к оценке усилий, методов работы людей.

Партийная жизнь: за ленинский стиль работы

Примером грамотного и зрелого влияния может служить деятельность партийного комитета управления производственных предприятий «Дальморпродукт». На протяжении ряда лет на его консервных плавадовах был очень низкий коэффициент использования производственных мощностей. В чем дело? По поручению парткома в море вышла специальная группа коммунистов. Они встречались с рыбаками, капитанами, капитан-директорами, техническими службами. Это позволило не только погрузиться в причины, но и разработать конкретные меры, чтобы исправить положение. Обобщив рекомендации были рассмотрены на заседании парткома совместно с администрацией заводов и руководством управления. Постепенно основные участки укрепились инновационными, усилили партийную прослойку среди руководителей среднего звена. Провели на судах ряд комплексных мер по сокращению стоянок плавадоов в портах. По предложению коммунистов на судах был организован выпуск продукции на переходах в другой район промысла. В результате коэффициент использования мощностей увеличился по сравнению с 1970 годом почти вдвое.

Рыбаки — люди особой профессии. Длительное пребывание в море, вдали от родных берегов, семьи, друзей требует большого напряжения физических и духовных сил, строгого самоконтроля и мужества. От того, как организована жизнь экипажа, какой тон психологический климат, зависят и настроение людей, и результаты их труда.

На плавадовах «М. Тухачевский», как нам казалось, подобрался хороший экипаж. Капитан — директор В. Григорьев ходил по морям не один год, энергичный человек. Его заместителем по политической части — А. Пржевальский, морской опытный человек, но за плечами у него была большая партийная практика. Под стать ему и преемник А. Белая — он до этого работал заведующим отделом Лесозаводского горкома КПСС.

Ушел плавадо в океан. И тут постепенно в отношении между руководителями стал

вырабатываться колодок. Затем начались даже склоки. Заместителем, как ни странно, стал предосторожностью, сумевший искусно использовать ошибки, допущенные А. Пржевальским. И на-завтрашний день, как ни странно, капитан-директор против своего помощника: он-де умалчивает о подмене его, вмешивается в хозяйственные дела, устраивает жесткий партийный контроль.

Возвратившись воспринимая «пополнение» на директорские права, В. Григорьев постарался наладить обстановку... Проявившиеся в начале пути личные разногласия к концу ее переросли в диспут.

Пришлось партийному комитету «Дальморпродукта» и администрации привлечь к рассмотрению разногласия. Обобщив рекомендации составили, принимая меры. Райком постарался, чтобы этот случай стал уроком для всех руководителей рыбацких судовых коллективов.

Большую озабоченность нас вызывает рост текучести кадров. Райком, первичные партийные организации изучили причины этого явления. Пришлось, в частности, принять меры для улучшения хозяйственного руководства. Добиваясь от капитанов и их первых помощников (как правило, они являются на судах и секретарями партийных организаций) внимательного отношения к людям, углубленного анализа мотивов, побуждавших того или иного рабочего к увольнению, создавая условия для членства экипажа.

Иные руководители могут гордиться написанием приказов о увольнении работника. Мол, делается это ради «укрепления коллектива». Легкий выход находят такие администраторы. А ведь их служебная и партийная обязанность — умело воспитывать людей. «Списать на берег!» — это крайняя мера, и прибегать к ней надо осторожно.

Теперь у нас создана сеть общественных отделов кадров и кадровый координационный совет при райкоме КПСС. С их помощью партийные организации устраняют «перекосы» в работе с людьми.

Особые надежды в перемещение «кадрового климата» возлагаем на резерв будущих руководителей. Это — своеобразные школы при управлении, где удачно сочетаются различные формы обучения, воспитания и проверки людей на практических делах. Здесь изучаются достоинства и недостатки кандидата, его политические, деловые и нравственные качества. В управлении производственных предприятий «Дальморпродукт», например, в резерве на выдвижение — 120 человек. Эту партийную школу прошли зам. начальники управления В. Матвеев, капитан-директор А. Беленченко, старшие помощники капитанов В. Рубанов, А. Поляков. Все они покажут себя умелыми организаторами.

А для главного политического и идеологического отряда на рыбацком флоте — первых помощников капитанов — введена аттестация. При подготовке кандидатов в капитаны Владивостокской базы траулера и рефрижераторного флота уже пять лет действует специальная аттестационная комиссия. В ее составе — заместители секретаря парткома, председатели базового комитета профсоюза, секретарь комитета ВЛКСМ, а также начальники ведущих отделов и служб. Их задача: проследить рост политического и общеобразовательного уровня, профессионального мастерства партийного работника, научиться эффективно проводить работу по закреплению кадров, по комплексному воспитанию.

Владивосток — город-порт. Каждый третий его житель своей работой связан с морем, с флотом. Казалось бы, это и должно в полной мере предопределять стремление молодежи овладеть морскими профессиями. Но, как показал проведенный анализ, на деле далеко не так. Лишь восьмая часть выпускников средних школ района как-то пыталась связать свою жизнь с рыбной промышленностью. Эта неустойчивость, неуверенность, протекания, в частности, от недостаточного внимания к вопросам профориентации.

Пришлось принимать меры для исправления такого положения. И недавно райком КПСС одобрил практику трудового воспитания 45-й и 27-й

школы, которые устанавливали крепкие связи с управлением разведывательного и научно-исследовательского флота, базой траулера и рефрижераторного флота. При доведении клубов занимающихся по морской программе более 1000 человек. Особо хочется отметить постановку дела в клубе «Баян». «Инициатива флотилии», созданная на базе траулера и рефрижераторного флота, завоевала в детях огромную популярность. Совсем недавно в клуб ходили 100—120 человек, а сейчас — в три раза больше. После трех-четырёх лет учебы ребята, как правило, сдают экзамены в Дальморбурт, мореходные училища, идут работать матросами на суда.

Основательные познания рыбацких профессий происходит и прямо на рабочих местах, в море. На флоте создан институт наставников, руководимый специальным советом. Цель его — обучить начинающих рыбаков передовым методам труда. Это же задачу призван решать и учебно-курсовой комбинат управления «Дальморпродукт», подготовивший в прошлом году около 250 квалифицированных специалистов. Однако база его очень слаба. Министерство рыбного хозяйства СССР, Госкомитет по профессионально-техническому образованию, думается, надо лучше продумать вопросы организации подготовки кадров массовых профессий для рыболовного флота.

Хочется обратиться к просьбой и к Министерству рыбного хозяйства СССР. Известно, что после длительного рейса человек нуждается в отдыхе, охоту, а в мореходных условиях, обществу у нас крайне мало. Не решена и жилищная проблема. Необходимо, на наш взгляд, увеличить Главлесозаводскому лимиты на строительство-монтажные работы для «Дальморбурта».

Сегодня рыбаку нужны спортивные сооружения, туристические базы, клубы. Именно об этом говорил Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев во Владивостоке на совещании первых секретарей крайкомов и обкомов КПСС, касаясь вопросов закрепления кадров на восточном окраине страны.

В. ПАУТОВ,
Секретарь Первомайского райкома КПСС.
г. Владивосток.

Парадокс с продолжением

Брутто минус товар — это брутто. Вот оно! Несут грузчики один за другим ящики и пакеты. По всему видно — нелегко. Владелец сестринского руководит разгрузкой, кода картонный угол цепляется за что-то. Не картон жалко, а что внутри. Вскоре происходит «вычитание» — брутто минус товар, и упаковка, то есть тару, провозится на складе. Вроде шелухи, но картон обертки — выброшен, забыт. Дела нет и до того огромного барабана из-под кабелей. Эту «шелуху» не сдают, лезет в глаза вместе с горой деревянных ящиков и канisters, залпанных краской.

Общие годовые затраты на тару и упаковку превышают десять миллионов рублей. А сколько уходит леса? В переводе на деловую древесину — 73 миллиона кубометров. Никто, даже строители и бумажники, вместе взятые, не потребляют столько. Невеселое зрелище — это то, что здесь, недалеко от нас, мы позволяем себе подобное расточительство. Ведь далеко не каждый ящик после «вычитания» товара идет снова в оборот. Очень часто — в костер. Так стоит ли валить лишнее дерево на упаковку, не лучше ли поискать более дешевой замены доске?

Ведь ящик из нее, кроме всего прочего, довольно трудоемкий в изготовлении, он поглощает в десять раз больше затрат, чем полимерный или картонный, и в расчете на одну тонну упаковочной продукции в четыре раза дороже. К слову, некоторые торговые партнеры из-за рубежа открыто удивляются тому, что почти половина тары у нас деревянная. Удивляются и просят, чтобы в телегах, в вагонах, в контейнерах, в раскладушках на упаковку из пластика, не было ни сучка, ни задоринки. Почему? Да потому, что из тарных досок, брусьев, пиломатериалов покупатели делают мебель.

«Недолого» — это мягко сказано. Коль собрать всевозможные потери от нехватки транспортной тары, низкого качества упаковки товаров плюс урон при перевозках промышленной и сельскохозяйственной продукции, да еще затраты ручного труда на порозу-разгрузочных операциях, то более сильных доводов в пользу немедленных перемен в тарном хозяйстве не найти. Очень много терять!

Запущенность тарного дела неумолимо сравнить его с топором, который, помогая кому-то, запялывает из-за неадекватности наблюдателей, укоряющих друг друга: «Что ж, ты, мол, стоишь на берегу? Спасать надо!» Грубо не выходит, по ситуации, право же, сходим.

Сегодня мы сталкиваемся с парадоксом, последствия которого весьма ошутимы и будут еще чувствительнее, если не принять срочных мер. Смотря: постоянно растет общий объем разнообразной продукции, расширяется ее номенклатура, ассортимент, а тарное дело плетется в хвосте, отставая по темпам развития в 2,5 раза. Есть точные подсчеты, показывающие, что до 15 процентов такого дорогостоящего строительного материала, как цемент, терпится именно из-за несовершенства упаковки. Выходит, что несколько ошутимых затрат на копоть, небы? Из-за плохой упаковки не доходит до поля огромное количество миллиардов удобрений, не пользуются спросом качественные товары в унылой обертке. Можно привести множество подобных примеров, и они будут доказывать одно и то же: тарное хозяйство отстает от требований дня. Прежде всего оно разобщено. Четырнадцать министерств и ведомств имеют свыше тысячи «своих» предприятий, занимающихся выпуском тары. Более сотни научно-исследовательских, конструкторских и проектных организаций работают в сфере тарного дела, и слаженности их усилий на сегодняшний день не хватает. Несмотря на колоссальные суммарные расходы, на тарное хозяйство испытывает серьезные трудности с упаковкой товаров.

И сучки, и задоринки

За последние десять лет предпринимались меры для улучшения и совершенствования тарноупаковочного хозяйства. Но одно решение обязало министерства лесной и деревообрабатывающей, химической, целлюлозно-бумажной, мясной и молочной промышленности, планирующие и снабженческие органы, научные, конструкторские учреждения поднимать на современный уровень выпуск и применение картона, полимерной, многослойной, гофрированной, гофрированной тары. Но из фактов видно, что этот курс неуклонно продвигается, потому и отодвигается намеченная цель. Причина — разобщенность «капитанов».

Начальник Союзгидротары при Госнаб СССР Николай Иванович Лыков на вопрос, от чего у них больше всего «болит голова», ответил: картон и полимеры. Да, именно названные материалы, будь они в достатке, изменили бы нынешнюю ситуацию к лучшему. Но доля потребления на душу населения картона-бумаги в нашей стране у нас мала. Причем объективных оправданий этого положения нет.

Всесоюзный научно-исследовательский и экспериментальный конструкторский институт тары и упаковки (ВНИИКИТ) располагает данными, которые свидетельствуют о недостаточности и зарубежной «копеечной» продукции из картона, полимеров и других материалов. Увы, наша экспозиция бесспорно проигрывает. И по количеству предметов, и по эстетическим критериям.

Многоопытный читатель, не стесняйтесь: как получилось, что при таком лесном изобилии мы испытываем острый картонный дефицит? Производство картона хотя и растет, а емкости из него не хватает. Эти «вожжи» возникли в результате ограниченных мощностей целлюлозно-бумажных предприятий. Слишком мало для бумажников дают картоно-делательного оборудования заводы Министерства химического и нефтяного машиностроения. И еще есть один недуг легкой и дешевой тары из картона: валовой показатель — объем реализации в рублях. Кто-то из хозяйственников в стремлении достичь высоких объемных показателей не очень охотно выдвигает ящики, контейнеры, барабаны из дешевых материалов, неумогущих производителей. Вот они, сучки и задоринки. Оптовотпускные цены на картонную тару определены без учета кодового экономического эффекта от ее использования. Судят по отметке рентабельности этой продукции, сравнивая с деревянной, а картонное изделие в несколько раз дешевле последней. Конечно, изготовитель ящиков из досок «на коне», с прибылью.

А целлюлозно-бумажная промышленность оказывается в трудном положении: с одной стороны, позарез нужна дешевая прочная тару, а с другой — она бьет от распада системы рубльских показателей, будучи выгодной народному хозяйству в целом. Уже высказывалось мнение, что необходимо повторить: пора дать отставку объемному оценочному показателю в рублевом исчислении, отрегулировать механизм цен и системы экономического стимулирования. Тогда изготовители картона тары будут работать и на государственную пользу, и на свою.

Особое сожаление вызывает тот факт, что у бумажников непрочная сырьевая база для производства картона. В ход идут самые низкосортные виды древесины. Такого сырья, куда ни глянь, — горючие выскочки, а картонщики «головают», нехватки технологической цены компенсируют за счет дорогих сортов деловой древесины.

Гвоздь да молоток

Большой выигрыш обещает широкое применение полиэтиленовой термоусадочной пленки — наиболее прогрессивный и дешевый способ упаковки. Если его использовать хотя бы на половине годового объема выпускаемых консервов, то можно сэкономить 10 миллионов кубометров леса. У хитроумцев есть возможность увеличить поставку пленки, но потребители все еще на скудном пайке. Оказавшись, этот вид материала не планируется отдельной строкой, стало быть, не предусмотрено и его распределение. Образовался замкнутый круг: нет заводов на пленку — не развивается производство — не пишут и заводов.

Если бы повсюду было изобретение символ предприятия, где изготавливают ящики, бочки и прочее, то он бы состоял, наверное, из молотка и гвоздя. В молотке — символ инструмента тарного производства. Отсюда и несоразмерно высокий уровень трудовых затрат, низкое качество изделий. Сотрудники ВНИИКИТ создали немало разработок «малой» техники для механизации ручных процессов. Или изготовленные и выставленные на опробование приспособления, способные в секунду «сшить» особыми скрепками картонный ящик, забивая с помощью пневматической гвозди скоростным методом. Все это, в общем-то, нехитрые предметы, а пользу принесут большую. Их бы тарным цехам да в нужном количестве! Но каулазне сблизь с ног, размыкая надежные партнерства для серийного выпуска выставленных образцов малой техники. Министром и Мингидротары относятся к этим заказам с прохладцей. В планах развития новой техники для различных отраслей экономики, к сожалению, не содержится ни единого пункта о таре. В Госкомитете СССР по науке и технике никто специально не занимается вопросами технического оснащения важного участка народного хозяйства. Думается, пора бы устранить и эти упущения.

В ранг равных

Время подкапывает: лишь концентрированные усилия, точная их направленность позволяют достичь весомых результатов в любой сфере деятельности. Проблемы, связанные с тарой, нужно решать таким же проверенным методом. Прежде всего следует вести речь о создании самостоятельной, полноценной отрасли. Ряд стран по сути уже ее имеет, как и специализированную научную базу, и развитую сеть научно-технической информации, и учебные заведения. Учитывая, что важно не только производить тару и материалы для нее, но и распределять готовую продукцию широкому кругу заказчиков, целесообразно, считают многие, образовать орган, сходный с функциями Госкомитета СССР по производству сельскохозяйственного сырья. Это ведомство соберет лишь всевозможные организации, пока слабо координирующие свои усилия. А выгода будет огромна.

Организационные и структурные реформы неизбежны. Нельзя уповать на то, что существует межведомственный совет по тарному хозяйству, решения которого носят рекомендательный характер и лишены какой-то то им было директивной силы. Они не вносятся в государственные планы производства, развития науки и техники, строительства, словом, не влияют на ход дела. Централизованное управление отраслью позволит поставить ее в строй равных с другими, решить многие вопросы технического оснащения, усилить научную работу, наладить подготовку кадров.

Товар в тару... Приблизительные подсчеты показывают: от замены традиционных видов тары прогрессивными, многооборотными, от сокращения потерь производства, перемещения в лучшей упаковке, народное хозяйство за первые же десять лет может сэкономить свыше двух миллиардов рублей. Капитальные вложения, направленные в эту сферу экономики, окупятся за один — полтора года. Выходит, можно работать с «плюсом», избегая потерь, колы по-хозяйски руку приложить.

Иван ШАРОВ,

Начало биографии

▲ ПЕРВАЯ В СТРАНЕ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ПЕЧЬ, где еще сыроватые облицовочные плитки обжигают на огневой газовой подушке вместо обычного твердого поддона, аспулила в строй на Хайковском керамическом заводе. Оригинальное оборудование создано учеными Института газа Академии наук Украины. Оно позволяет выпускать высококачественную метлахскую керамику для настилки полов. Новая технология позволила не только значительно поднять производительность труда, но и исключить механические повреждения изделий от сотрясения и неравномерной температуры.

▲ НА СРЕДНЕВОЛЖСКОМ станкостроительном заводе в Куйбышеве введен в строй действующий новый комплекс цехов по производству высокоточных станков с числовым программным управлением.

Освоение проектной мощности предприятия позволит в следующие пять лет увеличить выпуск станков почти в два раза. На снимке: участок высокоточного изготовления лопаточной лопатки. Фото Ю. Белозерова (ТАСС).

МНОГОЖИТЬ СИЛУ ПЛАНТАЦИИ

(Окончание)

Начало на 1-й стр.)

ской, Джизакской областей таким образом засевают почти все площади. Но немало полей еще засеваются пунктирным способом. Вот на них-то чаще всего, особенно при неблагоприятных погодных условиях, загнивает семя, и приходится делать подсев или даже пересев. Почему же тогда пользуются пунктирным способом? А потому, что в хозяйствах не хватает специальных сеялок.

И не только сеялок. Земледельцы не получают порой многие нужные машины. В нынешнем году механизаторы Хорезмской, Кашкарданской, ряда других областей одновременно с севом хлопчатника на поверхность рядков напосажат слой навозного навоза. Делается это для того, чтобы предотвратить образование почвенной корки, которая затрудняет всходы растений. Но чем выкапывают навоз? При помощи машин, изготовленных сельскими умельцами. В Среднеазиатском районе Ташкентской области изготовили установку для замачивания семян. В колхозе имени XXV партсъезда Балыкчинского района Андиярской области инженеры и механизаторы придумали и поставили на культиратор еще один рабочий орган, который рыхлит почву на большую глубину, чем обычный заводской.

Одна, другая, третья новинка... И все они, как видим, родились не в конструкторских бюро или на машиностроительных заводах, а в колхозах и совхозах. Думается, конструкторам, научно-исследовательским институтам надо сделать из этого выводы.

Перспективы, как считают специалисты, сев хлопчатника по гребням и градам, предполагает В. Сосновский институт земледелия Средней Азии. Когда-то они возде-

вали хлопчатник по гребням, то есть по тем же градам, только продолженным зигзагообразно. В 30-е годы в совхозе «Нарын», что в Ферганской области, специалист А. Губиничев проводил сев по так называемым линиям. Особым агрегатом он нарезал грады, и в вершины их часть закладывал семена. Уже в то время хозяйства получали 35 центнеров хлопка с гектара.

В чем же преимущества гребней и градов? Многолетние исследования показывают, что они лучше прогреваются, на них не образуется почвенная корка. В опытах института сев по гребням и градам проводился обычными сеялками, в которые вносились несущиеся изменения. Строительные расходы на эти участки появились на 4—5 дней раньше, чем на ровном поле. Со значительным опережением здесь также цветение и плодоношение. К 15 сентября на гребнях и градах у хлопчатника почти полностью раскрылись коробочки, при обычных же посевах — только половина. Конечно, это сказывалось на урожае. Посевы на градах по полю дали 33,5 центнера хлопка, по гребням — 37,2 и градам — 40,7 центнера.

О высокой эффективности нового способа возделывания хлопчатника говорят также практика некоторых хозяйств. В сурхандарьинском совхозе имени К. Рахматова благодаря севу по гребням прибавка урожая на каждом гектаре составила 2,5 центнера, в «Комсомольск» — 6,8 и имени Ахунбабаева — 7,3 центнера. Может быть, за десять с лишним лет новый способ сева найдет применение у хлопководов и получит распространение в республике? Почему подобно? В прошлом году состоялось заседание межведомственного совета по координации общетарных планов внедрения достижений науки, техники и передового

опыта в сельскохозяйственное производство. Ученые, специалисты признали сев хлопчатника по гребням и градам делом стоящим, сочли необходимым испытать его в широких производственных условиях. В соответствии с рекомендациями совета министр сельского хозяйства республики А. Уркинбаев издал приказ. В нем называются конкретные хозяйства, где будут проводиться испытания, определяется размер посевных площадей и т. д. СоюзНИИХИ разработает методику проведения сева новым способом.

Кажется, решен был вопрос и о грядорейсбелеселке: 25 штук их, а заодно такое же количество приспособлений к сеялкам по предложению межведомственного совета должны изготовить на своих предприятиях Госкомсельхозтехника. Справившись в Мингидротары, специалисты сельского хозяйства, выполнили ли заказ?

— Изготовили, — сообщил инженер по новой технике Г. Азимов, — только не осяну, а в конце марта, и не 25, а всего пять штук. Нам остается испытать их, так сказать, на прочность. В конце марта — начале апреля сделали гребни и грады было поздно.

Выходит, что Госкомсельхозтехника сорвала задание. — Решение межведомственного совета, — сказала начальник управления ремонтных заводов Госкомсельхозтехники В. Подъяко, — мы получили с задержкой, так что практические на подготовку каких-нибудь предприятий к выпуску новой продукции не было времени. Это — вопреки. А по-прежнему, никто не спросил, состоянии заводов изготовлять грядорейсбелеселки. У нас нет кузнечного-прессового оборудования, отсутствует сталь нужной марки. Те пять механизмов, что выпустили, пришлось делать чуть ли не вручную.

Как видим, в данном вопро-

се не все было продумано должным образом. Хотелось остановиться еще на одной проблеме. В Узбекистане, как и в других республиках Средней Азии, за зиму и весну почва настолько высыхает, что в большинстве районов всходы по естественной влаге практически получить невозможно. В связи с этим некоторые хозяйства выдвигают в проведении зимних или весенних поливов. Но они полны противоречий. Как можно видеть из данных Кашкарданской областной оптической станции, на полях, полученных воду в феврале, процент появления всходов влажностью почвы мало отличался от участков, где не производился полив. Но они полны противоречий. Как можно видеть из данных Кашкарданской областной оптической станции, на полях, полученных воду в феврале, процент появления всходов влажностью почвы мало отличался от участков, где не производился полив.

Некоторые хозяйства, чтобы добиться всходов, прибегают к подпитывающим поливам. Но они снижают температуру почвы, создают неблагоприятные условия для размножения сорняков и вредителей. Всходы при этом получаются, как правило, изреженными. На более эффективен предпосевной полив. По данным Сурхандарьинской областной оптической станции, при нем было выращено на каждом гектаре по 28,4 центнера только-полноценного хлопка. При подпитывающем же урожаи составил всего 22,2 центнера.

В колхозах и совхозах, Министерство сельского хозяйства пыталось выяснить, почему же все еще не находят широкого применения. Может быть, весною мало воды в каналах или не хватает техники для нарезки поливных борозд? Нет, дело в другом. Нужно решительно менять сложившуюся практику, активнее внедрять прогрессивные приемы.

В Узбекистане еще идет сев. Но придет время, когда наступит пора выбрать урожай. Каким он окажется — обильным или скудным, ранним или поздним — во многом зависит от работы в эти весенние дни. Важно получить ранние, полноценные всходы, вовремя развернуть уход за посевами. И хлопководы республики стремятся с четкостью выполнять свои высокие обязательства.

Ю. ГЛАДКОВ,
Ю. МУКИМОВ,
(Корр. «Правды»)
Узбекская ССР.

Вот это темп!

ТОМЕНЬ, 22. (ТАСС). На строительстве второй нитки магистрального газопровода Уренгой — Челябинск коллектив треста «Днепрострой» завершил линейные работы.

По сибирским меркам участок ленинградцев кажется небольшим — немногим более 130 километров. Но пройти по нему можно только зимой, когда мороз скрепит трясину и топи. Сделать, казалось бы, невозможное позволили упорство, мужество и изобретательность строителей.

Перед штурмом еланского и сотовского болот ленинградцы построили лежневку — дорогу на бревнах. Эта трудовая операция заняла первую половину зимы. А ведь до весенней распутицы нужно было успеть «проскочить» болота. Два суточных задания за смену — такой рекордной выработки достигла бригада сварщиков А. Анисимов.

Сейчас линейные работы переходят к завершению на всей трассе. Строителям понадобилось около пяти месяцев, чтобы стальная магистраль вытянулась почти на полторы тысячи километров. Таких темпов не знали даже на Тюменском Севере, где за рекордно короткий срок создана крупнейшая в стране база по добыче газа и нефти.

ШАХТЕРСКИЕ МИЛЛИОНЫ

СОКАЛЬ (Львовская область), 22. (ТАСС). Опередил график на два месяца, шахтеры объединения «Укрзалізниця» добились сегодня 50-миллионную с начала пятилетия тонну угля. Из них более двух тысяч тонн — сверх плана.

Растут поселки

БЕРЕЗА (Брестская область), 22. (ТАСС). В белорусском поселке Малецкое новоселье: строители сдали в эксплуатацию сразу три многоквартирных дома. В них поселились механизаторы. В поселке уже построены торговый центр с магазинами, Дом культуры, гостиница. Есть здесь средняя школа, детский сад, больницы.

В соответствии с планом освоения новых земель в белорусском поселке строятся несколько десятков хозяйственных поселков городского типа.

▲ «ТРУДНЫЙ ЭКЗАМЕН». Под таким заголовком в «Правду» 17 февраля с. г. опубликован материал рейдовой бригады Николаевской области, в которой сошлось об аварийных отключениях электроэнергии на животноводческих фермах Батальского района. Как сообщил в редакцию директор Николаевского колхозного предприятия электрических сетей А. Середина, критика признала правильной. Основные работы по приведению оборудования в нормальное состояние выполнены. Намечены мероприятия, которые позволят резко снизить аварийность в электрических сетях на других объектах. За срыв подготовки оборудования подстанции и распределительных сетей райкомы и облисполкомы разработали комплексные мероприятия, направленные на ускорение развития мясного скотоводства свиноводства. Создано областное объединение по производству свинины — «Тургайспинпром». В текущем году вводится вторая очередь Архатского бойлерной котельной.

▲ «РЕЗЕРВЫ ФЕРМ». В передовой статье под таким заголовком («Правда» от 26 декабря 1978 года) отмечалось, что хозяйства Тургайской области серьезно отстали от производства мяса.

Как сообщила редакция секретаря Тургайского обликома КП Казахстана Б. Голубенко, критика признала правильной. При-

чины невыполнения плана по производству мяса были тщательно проанализированы. Обком партии и облисполком разработали комплексные мероприятия, направленные на ускорение развития мясного скотоводства свиноводства. Создано областное объединение по производству свинины — «Тургайспинпром». В текущем году вводится вторая очередь Архатского бойлерной котельной.

Осуществляются меры по лучшему использованию фуража. В хозяйствах работают 130 коровников, 6 межхозяйственных комбикормовых заводов.

Иван ШАРОВ,

ПОСЛЕДНИИ КРИТИКИ

члены невыполнения плана по производству мяса были тщательно проанализированы. Обком партии и облисполком разработали комплексные мероприятия, направленные на ускорение развития мясного скотоводства свиноводства. Создано областное объединение по производству свинины — «Тургайспинпром». В текущем году вводится вторая очередь Архатского бойлерной котельной.

Осуществляются меры по лучшему использованию фуража. В хозяйствах работают 130 коровников, 6 межхозяйственных комбикормовых заводов.

Приветственные телеграммы Л. И. Брежневу

В связи с избранием вновь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева Председатель Президиума Верховного Совета СССР в его адрес поступают телеграммы от партийных и государственных деятелей стран мира.

Генеральный секретарь ЦК СЕП, Председатель Государственного совета ГДР Э. Хонеккер пишет:

«Дорогой товарищ Леонид Ильич Брежнев!

От имени Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии, Государственного совета и всего народа Германской Демократической Республики шлю Вам самые сердечные поздравления по случаю избрания Вас вновь Председателем Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик.

Переизбрание Вас на пост Председателя Президиума Верховного Совета СССР является выражением глубокого доверия, которое советский народ питает к Вам, выдающемуся марксисту-ленинцу и государственному деятелю, пользующемуся международным уважением и авторитетом. Оно одновременно подтверждает высокую оценку Ваших больших заслуг в деле коммунистического строительства, в деле последовательной защиты мира и социального прогресса во всем мире.

Поздравляя Вас, мы хотели бы одновременно высказать нашу самую сердечную благодарность за Ваш большой личный вклад в укрепление братского союза между Союзом Советских Социалистических Республик и Германской Демократической Республикой. Мы ценим этот вклад так же высоко, как и Вашу постоянную деятельность по дальнейшему укреплению единства и сплоченности социалистических стран на основе принципов марксизма-ленинизма и proletарского интернационализма.

Желаю Вам, глубокоуважаемый Леонид Ильич, новых больших успехов в Вашей деятельности на благо советского народа, социализма и мира, а также доброго здоровья и творческой энергии.

В телеграмме Первого секретаря ЦК МНРП, Председателя Президиума Великого Народного хурала МНР Ю. Цеденбага говорится:

«Дорогой Леонид Ильич! Разрешите мне от имени Центрального Комитета Монгольской народно-революционной партии, Президиума Великого Народного хурала Монгольской Народной Республики, всего монгольского народа, а также от себя лично передать Вам самые сердечные поздравления и наилучшие пожелания по случаю переизбрания Вас на пост Председателя Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик.

Единодушное избрание Вас вновь на ответственный пост главы Советского государства является новым ярким выражением всенародного признания Ваших великих заслуг перед КПСС, всем советским народом, Вашего творческого вклада в развитие теории и практики марксизма-ленинизма, решение актуальных задач коммунистического строительства, в дело укрепления единства и сплоченности стран социалистического сотрудничества, мирового коммунистического и рабочего движения, всех революционных и демократических сил современности в борьбе за мир и всеобщую безопасность, против прожектов империализма и других реакционных сил.

МНРП, правительство и все трудящиеся нашей страны хорошо знают и высоко ценят Ваши выдающиеся заслуги в деле неустанного укрепления и углубления братской дружбы и всестороннего сотрудничества между нашими странами, всемерного сближения наших народов в интересах строительства социализма и коммунизма, во имя торжества прогресса на земле. Пользуясь случаем, от всей души желаю Вам, дорогой Леонид Ильич, доброго здоровья, долгих лет жизни и новых успехов в Вашей неутомимой деятельности в интересах торжества светлых идеалов марксизма-ленинизма и коммунизма, во имя мира и дружбы между народами».

Председатель ВВАС и Совета Министров Социалистической Эфиопии подполковник Менгисту Хайле Марьям пишет:

«От имени народа и Временного военного административного совета Социалистической Эфиопии и от себя лично мне доставляет особое удовольствие направить Вам самые теплые поздравления в связи с Вашим переизбранием на пост Председателя Президиума Верховного Совета СССР.

Я хочу также воспользоваться этой возможностью, чтобы выразить наилучшие пожелания процветания и благополучия вашему народу».

ХАНОЙЦЫ, когда отправляются в западную, заграничную часть столицы — Зигам или в аэропорт Нойбай, обязательно накладывают лишний час-полтора на дорогу. Лежит она через мост «Донг-бьен», протянувшийся почти на два километра. Поток автомобилей, мотоциклов и велосипедов порою преодолевает его с черепашьей скоростью. Пробки возникают то на узких съездах с моста, то в середине. Случается в тропической жаре и влажности заблуждаться, что какой-нибудь грузовик и застрял на мосту. Красной десяти машинами, поджидая, пока дежурный тагач расчистит узкий, в одну колею, путь.

«Донг-бьен» строила та же французская компания, что и поднимала над Парижем башню Эйфеля. Мост был готов в феврале 1902 года и стоил 10,5 миллиона тогдашних франков. Живых очевидцев строки уже нет, но газетные хроникеры свидетельствуют, что возведение этого огромного по тем масштабам транспортного объекта обошлось еще и в сотни жизней вьетнамских подельников-кули, утонувших в мутных водах Красной, сорвавшихся с опор или не выдержавших капризов восточной природы на земляных работах. В 1923 году к мосту пристроили узкие «крылья» для провоза автомашин, и на том его совершенствование закончилось.

В первые годы социалистического строительства еще можно было как-то мириться с низкими пропускными возможностями моста. Его ремонтировали после американских бомбардировок. Навели вблизи еще и понтонную переправу, которая берет на себя часть грузопотока в особенно напряженные часы суток. Но все это были временные меры. Вьетнам все острее ощущал необходимость принципиального решения проблемы транспортного обеспечения в месте схождения главных национальных артерий, и это нашло отражение в документах IV съезда КПВ.

В докладе об основных направлениях, задачах и целях второго пятилетнего плана член Политбюро ЦК КПВ, премьер-министр правительства СРВ Фам Ван Донг отмечал на съезде партии, что масштабы экономического развития и перераспределение производительных сил республики требуют активизации работ транспорта. Обращалось особое внимание на осуществление таких важных проектов, как строительство Ханойского железнодорожного узла и нового моста «Тханг-лонг», расширение колен железной дороги Ханой — Хайфон, начало работ по расширению колен магистрали «Единство».

Подготовка к строительству «Тханг-лонга», который должен заменить «Донг-бьен», началась в 1973 году, раньше, чем на других планировавшихся объектах. Без него территория все выгоды модернизации транспортной системы, концентрирующейся вокруг столицы. 26 ноября 1974 года строители подняли со

МОСТ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ

Собственный корреспондент «Правды» передает из Ханоя

дла реки Красной первый кубометр грунта на месте первой опоры будущего моста. Несколько черно-серых камней на фундаменте и увидел в одной из комнат, где находится дирекция стройки. Заместитель директора Кхонг Динь Хан и инженер-мостостроитель Нгуен Нгок Тхай поздравляли меня с окончанием технических параметров объекта, ввода в строй которого ждет вся страна.

Двадцать миллионов тонн различных грузов будут проходить ежегодно по 5,503 метрам железнодорожных и 3,302 метрам автомобильных путей «Тханг-лонга». На 14 мощных опор ляжет его наземная часть, основная несущая конструкция, представляющая собой пролетные строения из бетона и арматурной стали длиной в 1,688 метров. 8 тысяч кубометров бетона идет на сооружение каждой опоры. Сотни инженеров и техников, 5 тысяч квалифицированных рабочих и еще 3 тысячи подсобных занятых на стройке.

Возведение такого объекта, — говорит Кхонг Динь Хан, — осуществляется впервые в отечественном строительстве. Естественно, нам нужна была помощь. Ее пообещали оказать китайцы.

Не в характере вьетнамских тружеников жаловаться из отечества. И никаких состояний мы не устали, когда приехали на саму стройку. Чувствовалась, однако, горечь, с которой и инженеры, и рабочие вспоминали совсем недавнее прошлое. Прежде всего, согласившись оказать содействие в строительстве «Тханг-лонга», китайцы сразу отказались использовать на сложных участках, требующих квалификации и навыков, труд вьетнамских рабочих, дабы последние не овладели новыми специальностями. Темпы строительства предлагались заведомо заниженными. Крайне нерегулярно поставлялись материалы. Замечали вьетнамцы и другие: те из китайских рабочих — а их приехало в начале около 500, кто работал добросовестно и с полной отдачей, выматывались в «отпуск» и больше не возвращались. В 1975 году переезд в поставках оборудования и материалов стал все чаще. Сокращались и число китайских специалистов, а 3 июля 1978 г. их всех отозвали со стройки.

— Были среди них и хорошие ребята, настоящие рабочие, — говорил мне Чан Нгок Тхай, техник по механизмам. Они подружились и прямо говорили, что сожалеют о своем внезапном отъезде. Но не они, к сожалению, решали дело.

В Пекине, видимо, рассчитывали, что, отозвав специалистов и рабочих, прекратят поставки стройматериалов, они параллельно строительство крупнейшего моста в нашей стране. Но они просчитались...

Время торопит, нужны народное хозяйство — республике требуют скорейшего введения в строй моста «Тханг-лонг». Именно поэтому одно из экономических соглашений, подписанных в конце прошлого года наряду с Договором о дружбе и сотрудничестве между СССР и СРВ, предусматривает оказание технического содействия в завершении этого объекта общенационального значения. Наша страна отправляет хангой цемент и арматурную сталь, посылает специалистов.

Напряженные, полные тревоги дни пережили строители моста «Тханг-лонг», когда китайские аггессоры обрушили на вьетнамцев 10—12 часов они не покидали рабочие места, компенсируя уход из коллектива 300 добровольцев на фронт. Отказались на призыв ЦК КПВ и правительства о всеобщей мобилизации, мостостроители сформировали группу самообороны. В эти трудные дни создали вокруг объекта зону укреплений. При этом на мосту работы не прекращались.

«Дорога к строительству «Тханг-лонга» идет по камбоджам. Мы ползали туда. К концу дня здесь постоянно тянется нескончаемый поток велосипедистов. Это жители ханойских пригородов возвращаются с работы.

— Смотрите-ка, снимают опалубку с четырьмядцатой, последней опорой, скоро и настел начнут... — услышали мы слова одного из проезжавших вьетнамцев.

— Образно говоря, — сказал мне в ответ на это заместитель директора Кхонг Динь Хан, — мы на виду у всего Вьетнама.

В. СКВОРЦОВ.



АНГЛИЯ. «Нет — нейтральной бомбе! Закрыть ядерные базы!» — под такими лозунгами из английского города Олдермэста вышла колонна участников традиционного одермэстского марша. Он организован по инициативе британского движения за ядерное разоружение. На снимке: во время марша.

Фото А. Степанова. (ТАСС).

Верность заветам

ВАРШАВА, 22. (ТАСС). Верность ленинским заветам, решимость и волю всемерно крепить братскую дружбу, развивать всестороннее сотрудничество с народами Советского Союза провозгласил в Варшаве X съезд Общества польско-советской дружбы, объединяющего в своих рядах более 4,5 млн. человек.

В работе съезда приняла участие член Политбюро ЦК КПР, Председатель Государственного совета ПНР Г. Яблонский, другие полные руководители.

Апеллом к дружбе и сотрудничеству между Польшей и Советским Союзом, к развитию дружбы и сотрудничества в различных областях будут продолжать развиваться и укрепляться в взаимной пользе обоих наших народов и в интересах их общей борьбы.

Пользуясь случаем, чтобы выразить Вам наилучшие пожелания доброго здоровья, счастья и успехов, а дружественному народу Советского Союза — дальнейших достижений и прогресса.

В телеграмме Президента Малагаскарской Республики Мадагаскар Д. Рашираха говорится:

«В связи с Вашим блестящим переизбранием на пост Председателя Президиума Верховного Совета СССР примите самые теплые поздравления от малагаскарского народа, Верховного революционного совета, правительства и от меня лично. Убежден, что Советский Союз будет и впредь активно проводить политику в интересах сохранения и укрепления мира и оказывать поддержку народам в их борьбе за национальное освобождение. Я искренне желаю Вам больших успехов в выполнении высоких функций».

Пусть все более крепнут и развиваются наши отношения на благо наших народов».

В телеграмме Президента Финляндской Республики У. Кекконена говорится:

«Примите, господин Председатель Президиума Верховного Совета, мои наилучшие поздравления и добрые пожелания в связи с избранием Вас вновь на Ваш ответственный пост.

СВЯЗИ И СЛУЖАТ ПРОГРЕССУ

Широчайшее развитие науки и техники стало одной из главных черт современного общества. Научные достижения, которыми сегодня пользуется человечество, будь то освоение энергии мирного атома, полеты в космос или создание эффективных средств борьбы с болезнями, — плод усилий ученых и научных коллективов разных стран и народов. Каждое открытие имеет свои истоки и авторы.

Но над любой крупной проблемой в мире в наше время работают десятки коллективов, а мощные средства информации и связи облегчают и ускоряют обмен идеями и результатами. Наука становится все более интернациональной, и в этом проявляется одна из тенденций ее развития в наши дни.

Советский Союз и другие страны социализма обладают мощными интеллектуальными потенциалами и во многих областях занимают ведущие позиции в мировой науке. У советских ученых широкие и прочные связи с коллегами из других стран. Как отметил товарищ Л. И. Брежнев, выступая на торжественном заседании, посвященном 250-летию Академии наук СССР, «используемой частью общей борьбы нашей партии и государства за прочный мир, за дело свободы и прогресса на земле является развитие интернациональных научных и научно-технических связей».

Подлинный братский характер носит наше сотрудничество со странами социализма. Его отличают глубокая интеграция при решении актуальных проблем, совместное проведение исследований и использование полученных результатов, широкий обмен специалистами. Это касается программ «Интеркосмос», работ в области вычислительной техники, создания научного оборудования и многих других важных вопросов.

Успешно укрепляются наши связи и контакты с учеными Индии, Афганистана, Алжира, Мексики, Эфиопии, Перу и других развивающихся стран. Большие программы научных обменов и сотрудничества имеются и с развитыми странами капитализма. Это касается, например, США, Франции, ФРГ, Англии, Японии, Италии, Финляндии, Швеции, Швейцарии, Канады.

Широко расширяются связи Академии наук СССР. Она имеет соглашения о сотрудничестве с научными организациями более чем 100 стран.

Великие возможности международного сотрудничества ученых. Проводилась на примере связей с научными учреждениями США. Они имеют свою историю. Если сразу после Великой Октябрьской революции эти контакты носили лишь эпизодический характер, то по

степенно разрыв влад вершинами рос и крепил. В 1959 году было подписано соглашение об обмене учеными между Академией наук СССР и Национальной академией наук США.

Важным этапом в развитии обменов АН СССР с американскими учеными стали 1972—1974 гг., когда наши страны на правительственном уровне заключили целый ряд соглашений о научно-техническом сотрудничестве: в области науки и техники, охраны окружающей среды, исследования Мирового океана, энергетике и мирного использования атомной энергии, исследования космического пространства. Выдающимся событием того времени стало рукопожатие на орбите советского и американского экипажей космолетов «Союз» и «Аполлон».

В осуществлении этих связей немалую роль принадлежат Академии наук СССР и Национальной академии наук США. На состоявшихся в СССР в последние годы научных конференциях выражали удовлетворение состоянием научных контактов и подтверждали обоюдное намерение развивать плодотворное сотрудничество. Признана важность научных обменов для укрепления связей между нашими странами и народами, академии высказались за расширение взаимодействия ученых путем проведения совместных научных работ.

Некоторый опыт такого рода уже накоплен. В течение последних лет проводились совместные симпозиумы и семинары по ключевым разделам физико-химической биологии, геологической физики, экспериментальной физиологии, проведен ряд наблюдений над удаленными звездами и галактиками, первая советско-американская экспедиция изучала фауну озера Байкал.

Обе академии участвуют в разработке программ, предусматривающих межправительственным соглашением. Особенно плодотворно реализуется программа по физике: советские и американские ученые совместно работают над такими проблемами, как физика конденсированного состояния вещества, релятивистская астрофизика, космические источники рентгеновского излучения, планетарные туманности, изучение плазмы.

Подписанное 7 февраля 1979 года при участии авторов статьи соглашение между академиями о научных обменах и сотрудничестве на 1979—1980 годы знаменует начало нового этапа в научных связях, который, несомненно, будет отмечен реальным вкладом в прогресс новейших отраслей исследований. На переговорах делегация академии высказалась за скорейшее достижение договоренности и подписание со

глашения об ограничении стратегических вооружений. Одна из самых сложных научно-технических проблем, за которую влезло человечество в XX веке, — управляемый термоядерный синтез. В этой области действует соглашение между СССР и США. В его рамках разрабатывается предельная и обоснованная учеными Институтом атомной энергии имени И. В. Курчатова система удержания плазмы в тороидальном магнитном поле («Токамак»). На этих установках, а их сейчас в обеих странах около сотни, совместно экспериментируют ученые СССР и США. Так, в СССР большой упор делается на разработку оригинального метода резонансного нагрева электронов, предложенного советскими учеными, а в США — индукции пучков нейтральных атомов. В США при участии ученых СССР исследуются окислители с рекордными концентрациями: в СССР впервые в мире создан токмак со сверхпроводящей магнитной системой — в этой работе участвовали и ученые США. В результате прогресс в продвижении к цели заметен и ускоряется. Сейчас ученые достигли уровня, необходимого для перехода к этапу опытно-конструкторских разработок по удержанию горячего газа — плазмы, научились нагревать вещество до температур в 60 миллионов градусов, что достаточно для зажигания реакции. На создаваемых в обеих странах взаимовыгодных друг друга установках в начале 80-х годов ученые рассчитывают провести научную демонстрацию управляемого термоядерного синтеза.

Советско-американское сотрудничество в области МГД — преобразования энергии имеет целью создание в обеих странах промышленных магнитогидродинамических электростанций открытого цикла. Этот метод — один из наиболее перспективных способов прямой трансформации тепловой энергии в электрическую — позволяет значительно увеличить коэффициент полезного действия ископаемого топлива при существенном уменьшении загрязнения окружающей среды.

В Советском Союзе впервые в мире созданы самые крупные МГД-установки. В результате сотрудничества ученых и специалистов получили доступ ценнейшей информации, что дает им возможность совершить значительные успехи и достижения. Взамен мы получаем возможность использовать результаты изысканий на советских установках крупных узлов американского МГД-оборудования.

В области изучения Мирового океана советские и американские ученые поставили перед собой ряд крупных научных задач, которые каждая из них могла бы решить в одиночку. Это касается, например, изучения глубинных слоев океана, изучения биологических ресурсов, изучения геологической структуры дна, изучения климата и погоды в открытом океане.

В области изучения Мирового океана советские и американские ученые поставили перед собой ряд крупных научных задач, которые каждая из них могла бы решить в одиночку. Это касается, например, изучения глубинных слоев океана, изучения биологических ресурсов, изучения геологической структуры дна, изучения климата и погоды в открытом океане.

В области изучения Мирового океана советские и американские ученые поставили перед собой ряд крупных научных задач, которые каждая из них могла бы решить в одиночку. Это касается, например, изучения глубинных слоев океана, изучения биологических ресурсов, изучения геологической структуры дна, изучения климата и погоды в открытом океане.

В области изучения Мирового океана советские и американские ученые поставили перед собой ряд крупных научных задач, которые каждая из них могла бы решить в одиночку. Это касается, например, изучения глубинных слоев океана, изучения биологических ресурсов, изучения геологической структуры дна, изучения климата и погоды в открытом океане.

В области изучения Мирового океана советские и американские ученые поставили перед собой ряд крупных научных задач, которые каждая из них могла бы решить в одиночку. Это касается, например, изучения глубинных слоев океана, изучения биологических ресурсов, изучения геологической структуры дна, изучения климата и погоды в открытом океане.

ученым задач, которые каждой из них могла бы решить в одиночку. Это касается, например, изучения глубинных слоев океана, изучения биологических ресурсов, изучения геологической структуры дна, изучения климата и погоды в открытом океане.

Однако нельзя не сказать о том, что определяющие круги в США препятствуют сотрудничеству ученых обеих стран, добиваются сокращения связей либо их полного прекращения. Предпринимаются попытки оказывать давление на американских ученых, организуются сбор подписей под всякого рода «петициями» и «воззваниями». Участники такого рода кампаний сами в советско-американских научных связях всего несправедливы, а лишь пытаются ставить барьеры на пути к объединению усилий деятелей науки СССР и США.

Надо познать, что позитивные тенденции и разумный подход здесь все-таки возмужают. Какие есть основания думать так? Одно из самых важных — мощный, все возрастающий научно-технический потенциал нашей страны, ведущее место советской науки в разработке многих актуальных проблем учения о природе и обществе. Не считаться с этим просто невозможно. Далее. Находящиеся обмены в области науки и техники не только не прекратятся, а будут расширяться, и на основании обобщенного опыта. Это позитивный, чрезвычайно важный научный, в том числе многие деятели науки США. Если же те, кто выступает сейчас против контактов советских и американских ученых, рассчитывают таким путем нанести урон науке нашей страны, то этим расчетам не суждено оправдаться. История нашего социалистического государства убедительно подтверждает это.

Ученым принадлежит видное и почетное место в обществе. Ветсами их авторитет, вклад в развитие экономики и культуры своих стран, в оплодотворение международной обстановки. Они могут и должны использовать свое личное для улучшения взаимных отношений между народами, углубления процесса разрядки, способствовать тому, чтобы научно-технический прогресс был направлен на благо народов, на решение насущных проблем человечества.

Ю. ОВЧИННИКОВ, академик, вице-президент АН СССР; Е. ВЕЛИХОВ, академик, вице-президент АН СССР; Г. СЕРГЕНЬ, академик, главный научный сотрудник Президиума АН СССР; Л. БРЕХОВСКИЙ, академик, Н. ЭМАНУЭЛЬ, академики.

СЕССИЯ ЗАВЕРШЕНА

ПРАГА, 22. (ТАСС). Здесь завершена сессия Межпарламентского совета. В разрабатываемых парламентами 73 стран проектах резолюций, которые будут представлены на заседании сессии, содержится ряд предложений, направленных на укрепление международного сотрудничества и дружбы между народами. Совет Межпарламентского союза принял в члены союза Бангладеш, Социалистическую Республику Вьетнам, ЦДР, Мозамбик и Филиппины.

Межпарламентского совета и в разрабатываемых парламентами 73 стран проектах резолюций, которые будут представлены на заседании сессии, содержится ряд предложений, направленных на укрепление международного сотрудничества и дружбы между народами. Совет Межпарламентского союза принял в члены союза Бангладеш, Социалистическую Республику Вьетнам, ЦДР, Мозамбик и Филиппины.

ЛЮДЬИ ЛАВИН

Разговор с интересным собеседником

Безмятежная картина: заснеженные громады гор, дремлющие в вечном покое сосны — лавинка не шевелится. Тишина, которую не нарушает, а лишь обостряет звонко стучащая по камням ручейка. И вдруг... Всегда именно вдруг, неожиданно — удар, треск, гул, сливающийся в единый грохот катастрофы. Подкапывающие снежным потоком, набегающие лавой вниз со скоростью поезда, деревья в обхват ломаются, как спички, металлические опоры элентроничной гирьки в дулу, речонка засыпана, от дороги в долине и следа не остается. Такова лавина!

— Это одно из самых опасных и разрушительных явлений в горах. Непрерывно изменяясь, снежный покров тихо стекает по склонам. Иногда достаточно падения камня, чтобы медленное движение внезапно, толчком, перешло в стремительное скопление снега с боковых площадей. Его массы до миллиона тонн устремляются по горным склонам в долину. Тут даже не скажешь: «Берегись!» Убегаться трудно, чаще всего — невозможно...

Слова директора Нальчикского государственного геофизического института Михаила Чоккаевича Залиханова служили пояснением тому, что довелось воочию увидеть в Бакасанском ущелье. Ниже Ит-кава лавина сорвалась с северо-восточного склона, усеяла его подоманными деревьями, оголенное со стороны гор толстой каменной стеной кафе «Нартсано» в целебных источниках осталось без крыши — ее засыпало на несколько десятков метров...

Но это — «цветочки». Выше по ущелью огромная лавина сошла с кручи. Грохот, перекатывавшаяся в долину, вылившаяся даже на противоположный склон до 90-метровой высоты. Когда дорога расчищена, нашей машине пришлось пробираться узким белым коридором. К счастью, ни в том, ни в другом случае никто не пострадал.

— В этом месте лавины соходят обычно ранним утром — очень хорошее время выбраться. — с улыбкой говорит Залиханов. — Жаль, что не везде так. Впрочем, когда бы снежная стихия ни разгулялась, всегда ее последствия, скромно говоря, нежелательны. Например, в горных долинах Кабардино-Балкарии от лавин гибнет примерно половина лесов. В Северной Осетии — неважно там или пришлось побывать — пол угрозы оказались строительству дорог, его выжидая без достаточного учета лавинной опасности. А тут, видите, что происходит...

Михаил Чоккаевич раскрывает одну из своих книг — «Снежные лавины и освоение гор Северной Осетии». Схемы ущелий густо испещрены овалом, которые обозначают опасные в зимний период года места.

— Коварство лавин — в их внезапности. Словом может «ожить» в один далекий не прекрасный момент, хотя для неуклюжего взгляда кажется безобидным. Так и произошло в соседней автономной республике. Придется дорожникам учесть рекомендации нашего института.

То, что мой собеседник стал одним из ведущих в стране специалистов по лавинам, в своем деле выиграл вполне закономерно. Горы — его стихия с детства. Сын знаменитого кабардинского проводника Чокки Залиханова, который 209 раз побывал на главной вершине Европы — Эльбурсе, причем последний раз совершил на него подъем в возрасте 110 лет. Михаила можно считать воспитанным в альпинистском кругу. Начал штурмовать горы вслед за отцом и старшим братом Хусеином, окончившим еще в 30-е годы в числе первых курсы Эльбурских проводников, завоевав звание мастера спорта международного класса по альпинизму. Но если Хусейн, ныне государственный охотинспектор Кабардино-Балкарской АССР, без которого по-прежнему не обходится ни одна альпинистская в автономной республике, и младший брат Владимир, ставший директором «Приюта олимпийцев» на Эльбурсе, сразу и прочно связали свою жизнь с горами, то Михаилу поначалу приглянулась другая стезя.

После окончания физико-математического факультета Кабардино-Балкарского университета собрался ехать в Ленинград изучать в аспирантуре оптику. Но «Кавказский» профессор Г. К. Сулакши-

винах за последние 17 лет. Раскрывает, ищет нужную страницу.

— Вот вы спрашиваете, какова максимальная сила ударной лавины. Нынешней зимой зафиксировано 128 тонн на квадратный метр — это та, что перегородила Бакасанское ущелье выше Азгу. Такой удар машину в лепешку сомят!

Не парадокс ли: свет срабатывают с пухом, а он порой бьет, как молот по наковалень!

— А есть ли средства борьбы с этим стихийным бедствием?

— Конечно. Но прежде всего требуется точный прогноз. Во-вторых, надо выявить место, где возможен сход лавины. Методы определения опасных участков разработаны хорошо. А вот второе — предугадать время схода — сложнее. Здесь еще предстоит провести большой комплекс работ. Однако определенные успехи и в этом направлении есть. К традиционным методам исследования снежного покрова добавляются новые. Аспиранты нашего института Владислав Болов и Михаил Багов создали уникальные приборы, начали вести автоматическую обработку данных, и уже удается с достаточной высокой точностью определять время, когда следует ждать лавины.

Но знать и прогнозировать мало. Важно уметь использовать знания. Социалистическая система хозяйствования предоставляет для этого самые широкие возможности. Возьмем Приэльбурье, где ежегодно бывает около полутора миллионов туристов, горнолыжников, альпинистов. Все базы здесь возведены с учетом лавинной опасности. Кроме того, высочайший геофизический институт разработал подробные рекомендации по строительству противолавинных сооружений в Бакасанском ущелье.

— За чем же дело стоит?

— Нет заказчика. Кто им должен быть? Думаю, Эльбурский совет по туризму и экскурсиям. В его ведении находятся здесь базы, гостиницы, канатные дороги.

— Приходилось видеть, как борются с лавинами альпинисты — их «расстреливают» специальными снарядами. Слышал, что и в противолавинной службе порой используется артиллерия.

— Пока такой службы не существует. Так что вынуждены использовать орудия, как раз предназначенные для борьбы с градом. В январе, когда у нас прошли обильные снегопады, вели обстрел особенно опасных склонов. Но это делалось «в порядке исключения», хотя искусственно вызвать лавину — значит сморщить стихию.

Заведующий лабораторией инженерной геофизиологии в Бакасанском ущелье Александр Владимирович Рыбин рассказывает, что в последние годы число лавин возросло. Не скажешь, что влияние человека на окружающую среду?

— Никакие объективные данные не подтверждают такую точку зрения. Вернее предположить, что это — следствие некоторых естественных изменений атмосферного режима. Дальнейшие исследования покажут, в чем тут дело. Перед ученым еще немало загадок...

К случаю припомнилась история с «загадкой» снежного человека, которого пытались, на видение старожилкам с их мест, искать даже в горах Кавказа. До сих пор здесь с улыбкой вспоминают об одной незадачной «экспедиции», которая столь досаждала членам, что Залиханов решил «пойти ей навстречу»: вогнать одного альпиниста пробежать по снегу босиком. А тот еще проявил инициативу и показавшись перед президиумом на склоне горы в вывернутой наизусть меховой одежде. Охотники за снежным человеком, увидев следы босых ног на снегу, а потом и сам объект, готовы уже были мобилизовать всех в округе на его поимку, если бы их вовремя не остановили.

Напомнил об этой истории Михаилу Чоккаевичу. Он посмеялся:

— Розыгрыш был в наказание «околонаучной экспедиции» за легкомыслие. Ну что ей стоило спросить мнение людей, которые каждую тропку в горах знают, прежде чем отправиться в дальний путь? Наука и суета вокруг мнимых сенсаций никак несовместимы.

Пора было кончать беседу — Залиханова ждали в Тирингаузе, чтобы решить вопрос о дополнительных мерах против селей. Такая уж у него служба: борьба со стихиями.

Л. ГЕОРГИЕВ.
Кабардино-Балкарская АССР.

Хоккеисты начали Готовятся яхты 8.000 бегунов

второй круг к таллинской регате на трассах кросса

СОХРАНИТЬ ХОРОШИЙ НАСТРОЙ

Вчера замыкающая четверка участников чемпионата мира и Европы по хоккею начала второй круг. А сегодня его открыл командой главной хоккейной группы. Встречаются хоккеисты Канады — ЧССР и Швеции. Сейчас положение сборных в таблице главного финала выглядит так:

С	В	Н	П	Ш	О
СССР	3	0	0	25	6
Швеция	1	1	1	15	3
ЧССР	1	1	1	8	3
Канада	0	0	3	6	4

Последние события на турнире показали, что порой возникающие не только в хоккее, но и в футболе вопросы: «Что важнее для команды: набранные очки или хорошая игра?» — носят схоластический характер. Показав отличную игру в последних матчах, особенно с хосейстами ЧССР, советская сборная, вполне естественно, обеспечила себе победу на чемпионате, Тихонов нахмурился.

— Это лишь сегодня вечером у нас праздничное настроение. А завтра — напряженная тренировка, как обычно в свободные от выступлений дни. Впереди еще три матча.

Нельзя не порадоваться, что в нашей сборной царит обстановочная высокая требовательность. Ведь соперники оружие не складывают. Об этом можно судить

свою лепту в победную копилку и другие: по шаблону на счету всех форвардов тройки В. Жукотва, не ушли со льда без голов первое и четвертое звенья. В общем, соперникам приходилось считаться с каждым из них.

— Наша команда отлично играла во всех линиях, — не поспешил на похвалу хоккеистам В. Тихонов.

— Представляется, у вашей команды неисчерпаемый запас сил. А может ли она сыграть еще лучше? — спросил один из зарубежных журналистов.

— В каждой встрече мы хотим выступить мощнее, чем в предыдущей, — ответил тренер и пошутил: — Хотя лучшего счета нам не надо...

А когда у него спросили, не получится ли теперь так, что советская сборная досрочно обеспечит себе победу на чемпионате, Тихонов нахмурился.

— Это лишь сегодня вечером у нас праздничное настроение. А завтра — напряженная тренировка, как обычно в свободные от выступлений дни. Впереди еще три матча.

Нельзя не порадоваться, что в нашей сборной царит обстановочная высокая требовательность. Ведь соперники оружие не складывают. Об этом можно судить

по словам М. Джонстона — тренера канадцев, которые, хотя и не набрали в финале ни одного очка, тем не менее делают ставку на будущее.

— Не думаю, что нам надо расстаться с мечтой о медалях, — сказал он. — Просто нам будет труднее в предстоящих матчах, чтобы претворить задуманное в реальность.

Не следует рассчитывать, что и другие откажутся от борьбы, даже испытав осечки в матчах с советской командой. Мы попросили нашего коллегу — корреспондента «Руде правд» Я. Станека рассказать, что он передал в Прагу о матче ЧССР — СССР.

— Эта встреча показала prospects в подготовке вице-чемпионов, — сказал он. — Чехословацкая команда не сумела избрать оптимальную тактику. А ведь соперники хорошо знают друг друга, и нашим тренерам должно быть известно, что против сборной СССР нельзя играть в открытый хоккей...

Все команды, надо думать, учитывают этот шаг и вносят коррективы в свои действия, стараются на финише решительнее вести борьбу. Нервные нагрузки в матчах, каждый из которых имеет важное значение для распределения медалей, тяжелой ношей ложатся на плечи



ПОПУТНОГО ВЕТРА!

Эту балтийскую верфь хорошо знают яхтсмены нашей страны. А когда советские спортсмены на таллинских парусниках стали побеждать на Олимпийских играх и чемпионатах мира, предприятие получило известность и на мировой арене. В 1976 году Международного союза парусного спорта (ИЯРУ) дала в Таллинской судостроительной верфи «Фини» образцы 1980 года. Дело в том, что по традиции на Олимпиадах яхты такого типа должны представлять гонимым хозяева соревнований.

Предлагение выступить на яхтах, предоставляемых организаторами гонок, ценно только в том случае, если все яхты одинаковы. В классе «Фини» они, например, распределяются по жеребьевке. Негрудно себе представить, каким жестким требованиям должны отвечать 60 швертботов, которые представят олимпийской комиссии Таллинская верфь. Естественно, работа должна быть лучшей из лучших — комплексной бригаде экспериментального участка.

С чего же начинается соревновательная яхта? С матрицы. По

руководителю З. Метсар, за неделю бригада выпускает два-три корпуса. Метсар назвал асов бригады: З. Луйде, З. Голубева, Л. Илеса, К. Сеп, его брат Херманн с сыном Тоомасом, а также А. Сарак, В. Юрьс, Р. Амбур, Э. Пармас. Все они — потомственные корабельники опытные яхтсмены.

Но какая яхта без маты, парусов, рангоута и такелажа! На «Фини», например, обшаривая длину соединительных концов составляла 60—70 метров. Чтобы не спутать, их красят в яркие цвета. Или паруса. Их приводит Таллинская верфь. Но паруса — еще не все. Его надо испытать. Для этого построена вышка, на которой в естественных условиях контролируют, хорошо ли наполняются парус ветром.

В Черном море эксперименты на пробном экземпляре яхты провел известный гонимец В. Акименко. Первые старты подтвердили великолепные ходовые качества судна.

Д. КЛЕНСКИЙ,
(Корр. «Правды»)
г. Таллин.



Большая популярность пользуется конный спорт у сельских труженников Северного Кавказа и Закавказья. Здесь часто проходят соревнования, в которых принимают участие спортсмены колхозов и совхозов. На с. и. м. е. участником зональных соревнований в Кавказе. Фото А. Васильева.

Кросс «Правды» ТАКИХ СТАРТОВ НЕ БЫВАЛО

В минувшее воскресенье пути москвичей любителей легкой атлетики вели на Ленинские горы. На их склонах и набережных Москвы-реки были проложены трассы финала Московского общегородского кросса на призы газеты «Правда».

За всю многолетнюю историю проведения этих соревнований в столице не бывало еще столь многолюдных стартов. По предварительным данным, участие в состязании приняли свыше восьми тысяч кроссменов.

Нельзя не приветствовать инициативу городской Федерации легкой атлетики, решившей в этом году провести кросс «Правды» по-новому. Главным призом оспаривали не сборные спортивные общества и ведомств, а команды всех районов столицы и Зеленограда. Это нововведение заставило районные спорткомитеты обратить серьезное внимание на работу с легкоатлетами в коллективах физкультурных школ, ПТУ, с молодежью по месту жительства.

Чтобы подвести результаты командной борьбы, судьям предстоит обработать множество протоколов. А пока мы можем сообщить имена тех, кто отличился вчера на отдельных дистанциях. Среди юной молодежи 1000 м победил В. Косов (Куньинский р-н) — 3 мин. 6,8 сек., среди его ровесников на 500-метровом дистанции был Т. Кузнецов (Лобнинский р-н) — 3:38,8. В забеге до 16-17 лет на 1500 м отличился М. Васюкович (Свердловский р-н) — 5:02,4. На дистанции 2000 м быстрее всех на финиш оказался Т. Охотников (Гиревский р-н) — 7 мин. 10,2 сек. На самой длинной кроссовой трассе — 8 км победа досталась Н. Лагушину (Пролетарский р-н) — 26 мин. 17 сек.

В целом результаты кросса радуют. В то же время хотелось бы пожелать городскому и большому числу районных комитетов легкой атлетики в подготовке и проведении массовых кроссовых соревнований в столице. К сожалению, нынешний финал еще не замечен, а жаль — ведь большинство стартовавших на Ленинских горах составляла молодежь.

В. АНАНЬЕВ.

Турнирная орбита

♦ ФУТБОЛ. Сообщаем о результатах матчей первенства СССР «Нефть» — ЦСКА — 0:3. «Динамо» (Минск) — ЦСКА — 2:2. «Зенит» — «Арсенал» — 0:0. «Торпедо» — «Заря» — 1:0.

♦ ПЛАВАНИЕ. Наши пловцы лидируют после первого дня матча со сборной Великобритании в Ковентри — 82:71. (ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

СПРАВКИ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

23 апреля

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — 8.40 — «Государственный фильм». 9.05 — «Небесный тихоход». 10.30 — «В мире животных». По окончании — Новости. 11.30 — «Новости». 12.00 — «Советская программа». 12.30 — «Минута шутки». 13.00 — «Чемпионат мира по хоккею». 13.30 — «Сегодня в мире». 14.00 — «Жизнь науки». 14.30 — «Чемпионат мира по хоккею». 15.00 — «В мире животных». 15.30 — «Сегодня в мире». 16.00 — «Жизнь науки». 16.30 — «Чемпионат мира по хоккею». 17.00 — «В мире животных». 17.30 — «Сегодня в мире». 18.00 — «Жизнь науки». 18.30 — «Чемпионат мира по хоккею». 19.00 — «В мире животных». 19.30 — «Сегодня в мире». 20.00 — «Жизнь науки». 20.30 — «Чемпионат мира по хоккею». 21.00 — «В мире животных». 21.30 — «Сегодня в мире». 22.00 — «Жизнь науки».

Для писем — 125 867, ГСП, Москва, А-137, ул. «Правды», 24. Для телеграмм — Москва, 748, улица «Правды», 24.

ТЕЛЕФОНЫ:

Справочное бюро редакции — 251-73-86. Издательство — 214-11-62. Справки по письмам — 253-15-69.

23 апреля

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — 8.40 — «Государственный фильм». 9.05 — «Небесный тихоход». 10.30 — «В мире животных». По окончании — Новости. 11.30 — «Новости». 12.00 — «Советская программа». 12.30 — «Минута шутки». 13.00 — «Чемпионат мира по хоккею». 13.30 — «Сегодня в мире». 14.00 — «Жизнь науки». 14.30 — «Чемпионат мира по хоккею». 15.00 — «В мире животных». 15.30 — «Сегодня в мире». 16.00 — «Жизнь науки». 16.30 — «Чемпионат мира по хоккею». 17.00 — «В мире животных». 17.30 — «Сегодня в мире». 18.00 — «Жизнь науки». 18.30 — «Чемпионат мира по хоккею». 19.00 — «В мире животных». 19.30 — «Сегодня в мире». 20.00 — «Жизнь науки». 20.30 — «Чемпионат мира по хоккею». 21.00 — «В мире животных». 21.30 — «Сегодня в мире». 22.00 — «Жизнь науки».

ТЕАТРЫ

23 апреля

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ — Эстрадный концерт.

МАЛЫЙ ТЕАТР — Царь Федор Иоаннович; в помещении МХАТ (Ул. Москвитина, 31) — Ураган.

ФИНАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Салвадор Крестинского.

ТЕАТР им. Г. В. ПЛАХОВА — Трагедия «Медиа».

ТЕАТР им. М. В. МАЛКОВОС — Трагедия «Медиа».

ТЕАТР САНТИ — Замшевый пиджак.

ТЕАТР им. М. В. ЕРМОЛОВА — Коварство и любовь; в помещении Театра им. А. С. Пушкина — Играем Стриндберга.

ТЕАТР им. Н. В. ГОГОЛЯ — Заговор императорки.

ПОГОДА

24—25 апреля в Москве и Подмосковье ожидается местами слабый дождь, температура ночью около нуля, днем 9—13 градусов тепла.

В Ленинградской области 24—25 апреля ожидается местами слабый дождь, температура ночью около нуля, днем 9—13 градусов тепла.

В Мурманской области 24—25 апреля ожидается местами слабый дождь, температура ночью около нуля, днем 9—13 градусов тепла.

В Новгородской области 24—25 апреля ожидается местами слабый дождь, температура ночью около нуля, днем 9—13 градусов тепла.

В Псковской области 24—25 апреля ожидается местами слабый дождь, температура ночью около нуля, днем 9—13 градусов тепла.

В Тверской области 24—25 апреля ожидается местами слабый дождь, температура ночью около нуля, днем 9—13 градусов тепла.

В Ярославской области 24—25 апреля ожидается местами слабый дождь, температура ночью около нуля, днем 9—13 градусов тепла.